

ChipkartenLeser


Universeller Chipkartenleser

- Weniger Verschleiß und mechanische Reibung durch landende Kontakte.
- Schnelle Verarbeitung.
- Farbige LED zeigt an, ob die Karte akzeptiert wird (grün) oder abgelehnt wird (rot).
- Wenn die Karte stecken bleibt, ertönt ein Signal.
- OctoLine base plate made of anodized and brushed aluminum.
- Simple assembly with OctoLine casing for building in and building out.
- Possibility of integration with Software Development Kit.



mit oder ohne Anzeige erhältlich

Technischen Spezifikationen

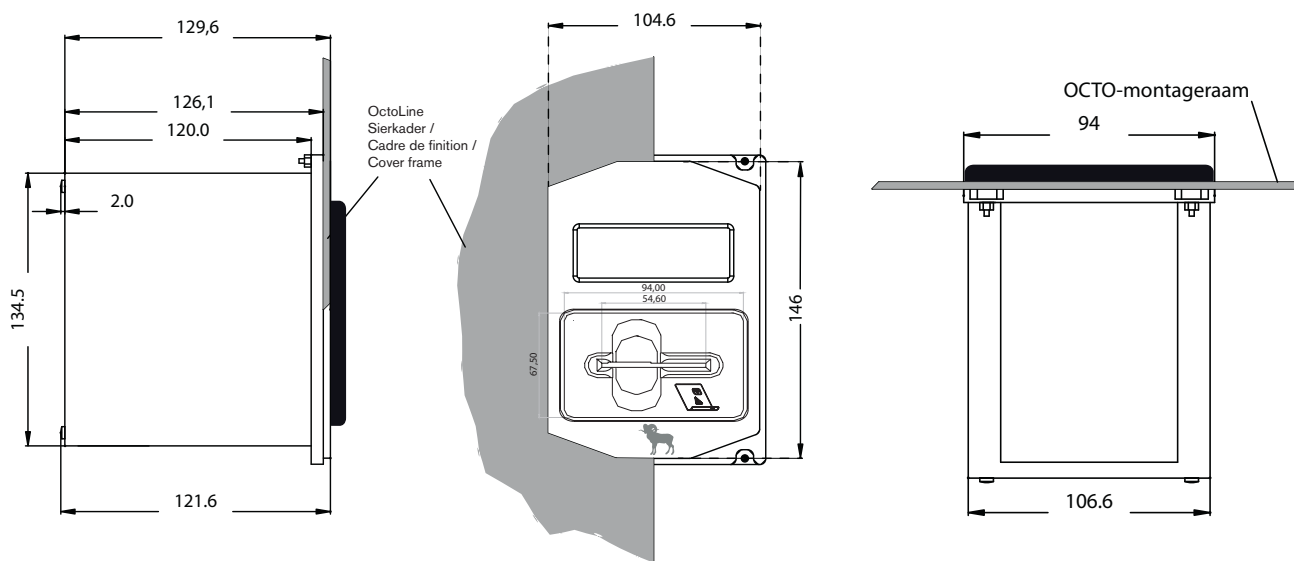
Stromversorgung	12 - 24 Vdc +-5%
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stand-by: 85mA ▪ max: 140mA mit 12Vdc
Schnittstelle	AT/RS485
Display	Zeichen-Display 4x20 -oder RGB-LED
MTBF	▪ min 1.250.000 unter Normalbedingungen (-5 bis +20 ° C, 35-60% relative Luftfeuchtigkeit)
Karten-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> ▪ halb-abgesenkte Kontakte mit Selbstreinigungsfunktion -> weniger Verschleiß der Karten ▪ Material der Platten-Kontakte: Beryllium-Kupfer / Gold über Nickel (Gold-Stärke: > 40u)
CPU-Karten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ belgische e-ID (Stand alone und AT/RS485) ▪ Kids-ID (AT/RS485) ▪ Einwanderungskarte(AT/RS485) ▪ Maestro-Bankkarte (AT/RS485) ▪ Smartcards SLE4442
Integrationsmöglichkeiten Kartentypen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AT88SC1604 ▪ AT45D041 ▪ Tab 9 ▪ SLE4428 ▪ AT88SC1608 ▪ AT88SC102 ▪ SAM ▪ 24CXX
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bei Gebrauch: 0 bis 50 °C (optionale Heizung für Außen-Anwendungen) ▪ bei Lagerung: -10 bis 75 °C
Luftfeuchte	0% - 90%
IP-Schutzart	65
Software	▪ Inclusive drivers
AP hardware details	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Eingang (potentialfrei) ▪ 2 Relais-Ausgänge (konfigurierbar NO oder NC) ▪ Card-Seated-Signal und Card-Present-Signal
Montage	 <p>1. Einbau-Gehäuse 2. Aufbau-Gehäuse 3. beide mit OctoLine-Abdeckung</p>
Garantie	2 Jahre

Referenz

Stand alone	1-050401-0002-000-000-00
RS485	1-050401-0003-000-000-00
Stand alone + Display	1-050401-0004-000-000-00
RS485 + Display	1-050401-0005-000-000-00



Maße



ANWENDUNGEN (falls vollständig auf Karte)

Belgische eID		Maestro Bankkarten	SLE4442 (Secure Memory card)
▪ Version	▪ Kartennummer	▪ PAN (Primary Account Number)	▪ E-banking and online shopping
▪ Chip-Nummer	▪ Startdatum validieren	▪ PAN-Sequenz	▪ E-commerce
▪ Enddatum validieren	▪ Ausgabe municipality	▪ Sprache	▪ E-passport
▪ nationale Nummer	▪ Nachname	▪ Startdatum validieren	▪ Network access control
▪ Vorname 1	▪ Vorname 2	▪ Enddatum validieren	▪ Physical Access Control
▪ Staatsangehörigkeit	▪ Geburtsort	▪ Land	▪ Checking the balance of electronic purses
▪ Geburtsdatum	▪ Geschlecht	▪ Währung	▪ Software locking
▪ Adel	▪ besonderen Status	▪ Währungsexponent	▪ Digital signature
▪ foto	▪ besondere Organisation		▪ Loyalty Program
▪ Mitglied der Familie	▪ Straße und Hausnummer		▪ Stored value
▪ Postleitzahl	▪ Stadt		▪ Identification
			▪ Ticketing
			▪ Parking and toll collection
			▪ Online gaming
			▪ Automatic Fare Collection

22-06-2017 ▪ Die Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.